COI AVAILABLE COPY

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 3 MAR 2006

WIPO POT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts M/44193-PCT	WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416		siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatiJahr)		
PCT/EP2004/012498	04.11.2004		05.11.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C07C23/16, C07C69/14, C07C43/18	nationale Klassifikation und 34, C08F10/10, C08F1	10/10			
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:				
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkei		Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	nheitlichkeit der Erfindung				
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	geführte Unterlagen				
	ngel der internationalen				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
01.07.2005		06.03.2006			
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	ationalen Prūfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter of the state of the sta		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2		O'Sullivan, P	S cranent		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-4511	Angelom samo ediff		

ICS! AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012498

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlic eingereich	ch der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie nt wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei de □ int □ Ve	Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, er es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ternationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) eröffentlichung der internationale Anmeldung (nach Regel 12.4)
		ternationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmeldea	ch der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> amt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als plich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreit	oung, Seiten
	1-17	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüch	ıe, Nr.
	1-11	eingegangen am 30.06.2005 mit Schreiben vom 30.06.2005
	□ einer Sequenz	m Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das protokoll
3		grund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Bequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : Betwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4	outablet.	ser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend eten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ing der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeher (0.2 c)).
		Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* Wen "erset	n Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkur zt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: EP-A-0 713 883 (KANEGAFUCHI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA) 29. Mai 1996 (1996-05-29)
- D2: WO 02/096964 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; HUEFFER, STEPHAN; RATH, HANS, PETER; LANG, GA) 5. Dezember 2002 (2002-12-05)

Neuheit (Art 33(2) PCT)

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Verfahren zur Herstellung von Polymeren des Isobutens durch kationische Polymerisation von Isobuten in Gegenwart eines Initiatorsystems (Seite 2, zeile 31 - Seite 3, Zeile 3). Als Initiatorverbindungen sind grundsätzlich "alle organischen Verbindungen geeignet, die wenigstens eine nucleophil verdrängbare Abgangsgruppe aufweisen (Seite 9, Zeile 10-12). Bevorzugte Verbindungen gehorchen beispielsweise den allgemeinen Formeln I-A bis I-D auf Seite 10 des D1. Die Verwendung der Verbindungen der vorliegenden Anmeldung wird in D1 nicht erwähnt. Der Gegenstand der Ansprüche 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Erfinderische Tätigkeit (Art 33(3) PCT)

Der Anmeldung ist folgende, der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe zu entnehmen: es soll alternative Initiatorverbindungen zur kationischen Polymerisation von ethylenisch ungesättigten Monomeren bereitgestellt werden.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), da der Fachmann aus D1 und D2 keinen Hinweis erhielt, dass die obendefinierte Aufgabe durch die Verbindungen des Anspruchs 1 gelöst werden könnte.

PCT/EP2004/012498

BP/EP

Formblatt PCT/Beiblatt/409 (Blatt 2) (EPA-Januar 2004)

Patentansprüche

1. Substituiertes Cycloalkan der Formel Ia, Ib, Ic:

$$X$$
 $(CH_2)_0$
 X
 $(CH_2)_p$

$$\begin{array}{c|c}
R & (CH_2)_0 \\
X & (CH_2)_P
\end{array}$$

5

la

lb

lc

worin

R für C₁-C₆-Alkyl steht,

10

χ für Halogen, OR¹ oder für OCOR¹ steht, worin R¹ für C₁-C₀-Alkyl steht,

o = 1 und p = 2, oder

o = 1 oder 2, p = 2 oder 3 und o+p = 4, oder

o = 1 oder 2, p = 3 oder 4 und o+p = 5.

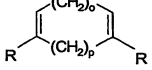
- 2. Verbindung nach Anspruch 1, worin R für Methyl steht.
- 3. Verbindung nach Anspruch 1 oder 2, worin X für Chlor steht.

20

15

- 4. Verbindung nach Anspruch 1, ausgewählt unter 1,4-Dichlor-1,4-dimethylcyclooctan, 1,5-Dichlor-1,5-dimethylcyclooctan und Gemischen davon.
- 5. Verfahren zur Herstellung eines substituieren Cycloalkans der Formel Ia, Ib oder Ic nach Anspruch 1, bei dem man ein Cycloalkapolyen der Formel IIa, IIb oder IIc

(CH₂)_o



lla

llb

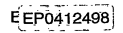
lic

30 bei einer Temperatur von weniger als 40 °C mit einer Verbindung HX umsetzt, wobei die Symbole R, X, o und p die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben.

10

15





19

- 6. Verfahren nach einem der Anspruch 5, wobei man als Verbindung HX gasförmigen Chlorwasserstoff verwendet.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, wobei man als Cycloalkapolyen der Formel II 1,5-Dimethylcycloocta-1,5-dien und/oder 1,6-Dimethylcycloocta-1,5-dien verwendet.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, wobei die Umsetzung in Abwesenheit eines Lösungsmittels oder Anwesenheit eines aprotischen Lösungsmittels erfolgt.
 - Verfahren der kationischen Polymerisation, bei dem man kationisch polymerisierbare ethylenisch ungesättigte Monomere in Gegenwart eines substituierten Cycloalkans der Formel I nach Anspruch 1 und einer Lewis-Säure polymerisiert.
 - Verfahren nach Anspruch 9, wobei es sich bei der Verbindung der Formel I um 1,5-Dichlor-1,5-dimethylcyclooctan und/oder 1,4-Dichlor-1,4-dimethylcyclooctan handelt.
- 20 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, wobei die kationisch polymerisierbaren ethylenisch ungesättigten Monomere Isobuten umfassen.